

## Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby

ČSN  
EN 1993-1-1  
ed. 2  
**OPRAVA 1**  
73 1401

Corrigendum

**ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (73 1401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby z července 2011 se opravuje takto:**

V článku 1.6 Značky, Kapitola 5 se za značku  $\alpha_{ult,k}$  doplňuje značka:

„ $\alpha_{cr}$  nejmenší násobitel návrhového zatížení při kterém se dosáhne kritické únosnosti v pružném stavu“

V příloze A, Metoda 1: Interakční součinitele  $k_j$  pro vztah v 6.3.3(4) v tabulce A1 se vztah pro součinitel  $C_{zz}$

$$\text{„} C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[ \left( 2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{\max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{\max}^2 \right) n_{pl} - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} \text{“}$$

opravuje na vztah:

$$\text{„} C_{zz} = 1 + (w_z - 1) \left[ 2 - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{\max} - \frac{1,6}{w_z} C_{mz}^2 \bar{\lambda}_{\max}^2 - e_{LT} \right] n_{pl} \geq \frac{W_{el,z}}{W_{pl,z}} \text{“}$$

### Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Institut ocelových konstrukcí, spol. s r. o., IČ 48401617, Ing. Dalibor Gregor, Ph.D., ve spolupráci s Excon a. s., Ing. Pavel Háša

Technická normalizační komise: TNK 35 Ocelové konstrukce

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Ilona Bařinová

**U p o z o r n ě n í :** Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájem o možnou účast v procesech technické normalizace lze zaslat na e-mailovou adresu [info@unmz.cz](mailto:info@unmz.cz).

## **ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 OPRAVA 1**

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha  
Rok vydání 2016, 2 strany

**500083** Cenová skupina 998

